1

LISTE DE SEQUENCES

```
<110> Pattou, François
         Kerr-Conté Pattou, Julie
   <120> PROCEDE D'OBTENTION DE CELLULES INSULINO-SECRETRICES DE
         MAMMIFERE ET LEURS UTILISATION
   <130> B8177-US-20sept2001
   <140> US xx-xxxxxxx
   <141> 2001-09-21
   <150> FR00/12547
   <151> 2000-10-02
   <160> 6
   <170> PatentIn Ver. 2.1
   <210> 1
   <211> 18
   <212> ADN
   <213> Séquence artificielle
1
   <220>
   <223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
<220>
   <221> misc_recomb
₩ <222> (1)..(18)
1 <223> Amorce du facteur IPF-1
æ
   <400> 1
                                                                       18
   ccatggatga agtctacc
 M
 ≟ <210> 2
 宣<211> 19
 <212> ADN
<213> Séquence artificielle
   <223> Description de la séquence artificielle:AMORCE
   <220>
   <221> misc_feature
   <222> (1)..(19)
   <223> amorce du facteur IPF-1
   <400> 2
                                                                       19
   gtcctcctcc tttttccac
   <210> 3
   <211> 18
   <212> ADN
   <213> Séquence artificielle
   <220>
```



```
<223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(18)
<223> amorce de l'insuline
<400> 3
tgtgaaccaa cacctgtg
                                                                    18
<210> 4
<211> 17
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(17)
<223> amorce de l'insuline
<400> 4
cgtctagttg cagtagt
                                                                    17
<210> 5
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<220>
<223> Description de la séquence artificielle: AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(19)
<223> amorce de la beta-actine
<400> 5
atcatgtttg agacctcca
                                                                    19
<210> 6
<211> 20
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> amorce de la beta-actine
<400> 6
catctcttgc tcgaagtcca
                                                                    20
```